

Порошковое оборудование

1. DP® (COLO) установки (оборудование) для порошковой покраски

Модель	Изображение	Описание	Цена
DP-220® (EP-660)		Самая доступная модель оборудования для порошковой окраски. Преимущества DP 220 AS: высокопроизводительная; обладает уникальным свойством распределять материал; Надежное и простая в эксплуатации установка для напыления порошковых составов, аналог COLO 660.	104 580

2. TESLA установки для порошковой окраски

Модель	Изображение	Описание	Цена
Трибостатический распылитель Tesla Tribo		Распылитель для нанесения порошковых красок "TESLA-TRIBO" предназначен для нанесения порошковых покрытий методом трибостатического напыления.	11 880
Tesla PROF1 пр-во Корея		Недорогая, универсальная, высокопроизводительная, надежная и простая в эксплуатации ручная установка напыления порошковых красок в электростатическом поле с верхним баком. Пистолет: Макс. расход порошка - 600 гр/мин.; Максимальное давление воздуха на входе - 6 Бар; Минимальное давление воздуха на входе - 1 Бар; Рабочее давление воздуха - 2 Бар.	35 800

<p>Оборудование (распылитель) порошковой окраски TESLA-201</p>		<p>Высокопроизводительная, профессиональная, надежная и простая в эксплуатации ручная установка TESLA 201 напыления порошковых красок в электростатическом поле с баком 40л. и функцией PULS COATING, многофункциональным цифровым дисплеем и улучшенной конструкцией тележки. Макс. расход порошка - 600 гр/мин. Максимальное давление воздуха на входе - 8 Бар; Минимальное давление воздуха на входе - 3 Бар; Рабочее давление воздуха - 5 Бар.</p>	<p>118 800</p>
<p>TESLA-111 пр-во Корея</p>		<p>Недорогая, высокопроизводительная, надежная и простая в эксплуатации ручная установка TESLA 111 напыления порошковых красок в электростатическом поле с баком 40л. Может комплектоваться различными типами баков по усмотрению заказчика. Имеет на входе регулятор давления и фильтр масло-влаги отделить. Цифровой дисплей. Макс. ток на выходе - 150 мА; Макс. напряжение на электроде - до 100к В; Макс. расход порошка - 600 гр/мин; Максимальное давление воздуха на входе - 8 Бар; Минимальное давление воздуха на входе - 3 Бар; Рабочее давление воздуха - 5 Бар.</p>	<p>112 800</p>
<p>TESLA-201RV пр-во Корея</p>		<p>Высокопроизводительная, надежная и простая в эксплуатации ручная установка напыления порошковых красок в электростатическом поле с забором краски из коробки и вибростолом, с функцией PULS COATING, цифровым дисплеем и улучшенной конструкцией тележки.</p>	<p>128 400</p>
<p>БАК Tesla mikro пр-во Корея</p>		<p>Баки для порошковой краски 1 литр 10*20 см</p>	<p>9 000</p>
<p>БАК Tesla mini пр-во Корея</p>		<p>Мини бак для порошковой краски Tesla mini 10 литр 20*40 см</p>	<p>19 000</p>

			
<p>БАК Tesla mini пр-во Корея</p>		<p>Бак для порошковой краски Tesla 50 литров 36*52 см</p>	<p>29 000</p>
<p>Tesla+ PLUS пр-во Корея</p>		<p>Комплект TESLA плюс покупают для расширения оборудования TESLA Profi до полноценной окрасочной установки с забором порошковой краски из бака!</p>	<p>46 620</p>



Директор

А. Н. Парфеев